



Numéro de publication:

0 030 705 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépât: 80107760.3

(6) Int. Ct.3: A 44 C 5/10

22 Date de dépôt: 09.12.80

30 Priorité: 13.12.79 CH 11069/79

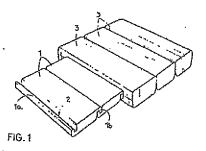
(43) Date de publication de la demande: 24.06.81 Bulletin 81/25

84 Etats Contractents Désignés: DE FR GB IT (1) Demandeur: IDAG S.a.r.l, Cerister 7 CH-2308 La Chaux-de-Fonds(CH)

(72) Inventeur: Schmidt, Lothar Tourelles 11 CH-2500 La Chaux-de-Fonds(CH)

(54) Bracelet articulé.

(5) Le bracelet est formé d'une chaîne d'éléments (1) présentent chacun deux saillies transversales (1 a, 1 b), de section droite en L orientées en sens inverse, ces éléments étant articulés les uns aux autres par engagement réciproque de leurs saillies. Le bracelet comprend un second jeu d'éléments (3), en forme de cadres, qui sont juxtaposés et engagés chacun sur l'un des éléments (1) qu'ils maintiennent assemblés, empéchant leurs saillies (1 a, 1 b) de se dégager les unes des autres.



EP 0 030 705 A1

Description

BRACELET ARTICULE

La présente invention a pour objet un bracelet articulé.

Le but de cette invention est de fournir un bracelet à la fois élégant et bon marché, son prix de revient étant réduit d'une part par le fait que ses différents éléments sont très simples à réaliser et d'autre part par le fait que leur montage l'est aussi, sans parler du fait qu'il ne comprend que des éléments de deux types, à l'exclusion d'organes de liaison tels que goupilles, chevilles ou autres.

10

Ce but est attaint grace aux moyens revendiqués.

Le dessin représente, à titre d'exemple, une forme d'exé = cution de l'objet de l'invention.

15

La fig. l'est une vue en perspective, avec partie arrachée, d'un tronçon de bracelet articulé.

Les figs. 2 et 3 sont des coupes longitudinales d'une partie 20 de ce bracelet, dans deux positions relatives différentes de ses éléments, et

La fig. 4 est une coupe transversale du bracelet suivant la ligne IV-IV de la fig. 2, à plus petite áchelle.

25

Le bracelet articulé représenté comprend un premier jeu d'éléments 1, de forme générale parallélépipédique, présen = tant chacun une saillie 1 a , respectivement 1 b , sur leurs deux faces opposées transversales.

5

10

25

Ces saillies l a et l b sont de section droite en L et sont orfentées en sens inverse, ce qui permet de les utiliser pour articuler les uns aux autres les différents éléments l par engagement réciproque de la saillie l a de chaque élé = ment l avec la saillie l b de l'élément àdjacent.

La dimension relative de la partie terminale des saillies la et l b et de la gorge 2 que ménage chacune de ses par = ties terminales avec le corps de l'élément l'correspondant est telle que, ces saillies étant interengagées, elles puissent effectuer un léger mouvement relatif, comme le montre la fig. 3, permettant une rotationdes éléments 1 par rapport aux autres.

Le bracelet comprend un outre en second jeu d'éléments, en forme de cadres, désignés par 3, engagés chacun sur l'un des éléments. I du premier jeu et qui, de ce fait, sont simple = ment juxtaposés, sans être reliés les uns aux autres. Ces éléments 3 jouent à la fois un rôle décoratif et un rôle fonctionnel, empêchant les saillies l'a et l'b des éléments 1 de se dégager les unes des autres.

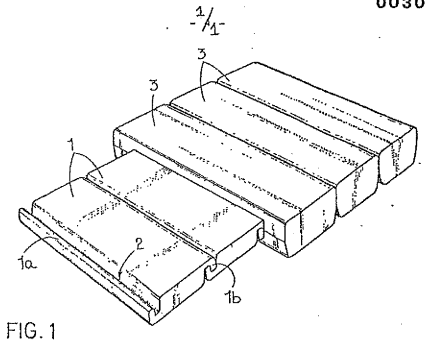
Ainsi, le présent bracelet ne comprend que deux types d'élé = ments , à l'exclusion d'organes de liaison tels que goupilles, chevilles ou autres, de sorte que sa fabrication est peu coûteuse. Son montage l'est également, pouvant être effectué sans l'aide d'un équipement spécial et par un personnel non qualifié.

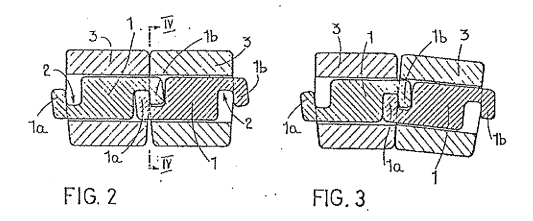
REVENDICATION

5

10

Bracelet articulé, caractérisé par la fait qu'il comprend un premier jeu d'éléments quadrangulaires présentant chacun, s'étendant la long de deux de leurs faces opposées, des sail = lies de section droite en L, orientées en sans inverse, les éléments de ca premier jeu étant articulés les uns aux autres par engagement réciproque de leurs saillies, la forme de ces dernières leur permettant un mouvement relatif tel que lesdits éléments puissant pivoter les uns par rapport aux autres, et par le fait qu'il comprend un second jeu d'éléments, juxtaposés, en forme de cadres, engagés chacun sur l'un des éléments du premier jeu et empêchant ainsi lesdites saillies de se dégager les unes des autres.





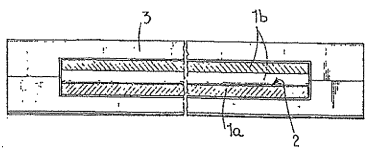


FIG.4



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

FP SO TO THE

	DOCUMENTS CONSID	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INL CL ²)		
itégorie	Citation du document evec indic pertinentes	alion, en cas de besoin, des perties	Revendica- lion concernée	**************************************
, х	CH - A - 305 2	42 (F. SALA ROVIRA)	reve dica tion	a- A 44 (5/10
	w en encrei.	**************************************	Lion	
	US - A - 1 658	381 (A. KILSTROM)	reve	1 ~~
		gnes 40 à 39;	dica tion	
		MAR Medical		
	•	139 (A. BAYARDI)	reve dica	THEOMAINES TECHNIQUES
	* page 1, li figures *	gnes 47 à 105;	tion	A 44 (.
	GD 4 503.0			
		32 (J. PAOLINI)	reve dica	
	<pre>* colonne 1, lignes 40 à 68; colonne 2, lignes 1 à 15; figures *</pre>		tion	
	•			
				CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
				X: particulièrement pertinent A: armère-plan technologique
				O: divulgation non-écrite P. document intercalaire
				T. théorie ou principe a la bas de l'invention
				E: demande laisant interferen D: document cité dans la demande
				L. document the pour diautra raisons
	Le present rapport de recherci	ne a ete établi pour toutes les revendicatio		&; membre de la même lamilli document correspondant
en qe ta	recherche E	Date d'achèvement de la recherche	Examinateu	
	La Haye	23-02-1981	1	RNIER